PATENT COOPERATION TREAT

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2004, 6138WO	···	att PCT/ISA/220 sowie, soweit 1, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monal/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Täg/Monat/Jahr)
PCT/DE2005/000248 Anmelder	14/02/2005	16/02/2004
INFINEON TECHNOLOGIES AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem la	rde von der Internationalen Recherchenbehörd hernationalen Büro übermittelt.	le erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt Blätter.	
X Darüber hinaus tiegt ihm jew	ells eine Kople der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bel.
1. Grundlage des Berichts		
 Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing 	nationale Recherche auf der Grundlage der in ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.
Die Internationale Reinternationale Ann	echerche ist auf der Grundlage einer bei der B eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interni	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mongelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	Sehörde wie folgt festgesetzt:	
NICHT PLANAR AUSGEBILDE	TE INTEGRIERTE SCHALTUNGSANG	PRDNUNG
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt,	
wurde der Wordaut nach Re- Der Anmelder kann der Behi Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen F örde innerhalb eines Monats nach dem Datum illungnahme vorlegen.	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1
X wile vom Anmelder v		·
wie von der Behörde	ausgewählt, well der Anmelder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behårde	ausgewählt, well diese Abbildung die Erfindu	ng besser kennzelchnet.
b. wird keine der Abbildungen i	nit der Zusammenfassung veröffentlicht,	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000248

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANNELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L23/58 H01L23/13 H01L29/06

Nach der Internationaten Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchlorte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Beltracht kommenden Teile	Belt. Anspruch Nr.
WO 02/065548 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG; JANKE, MARCUS; LAACKMANN, PETER)	1-4
Seite 2, Zeile 5 - Zeile 11 Seite 4, Zeile 36 - Seite 5, Zeile 7 Seite 6	5
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 10, 8. Oktober 2003 (2003-10-08) -& JP 2003 174114 A (FUJI ELECTRIC CO	5
Zusammenfassung; Abbildung 3 Absätze '0014!, '0015!	1-4
-/	
	WO 02/065548 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG; JANKE, MARCUS; LAACKMANN, PETER) 22. August 2002 (2002-08-22) Seite 2, Zeile 5 - Zeile 11 Seite 4, Zeile 36 - Seite 5, Zeile 7 Seite 6 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 10, 8. Oktober 2003 (2003-10-08) -& JP 2003 174114 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 20. Juni 2003 (2003-06-20) Zusammenfassung; Abbildung 3

X	Weiters v	veröffentlict en	brita nagrum	der Fort	selzimg von	Feld C 2	ĽU

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, aber nicht als bosonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* återes Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffenblicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geekgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)

 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Aussleitung oder andere Maßnahmen bezieht
 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Armeidedatum, aber nach dem bearsspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkelt berühend betrachtet werden, werin die Veröffentlichung mit einer oder mehneren anderen veröffentlichungen deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

11. Mai 2005

01/06/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentinan 2

Europaiscnes Faterinain, 10.000 NL - 2280 HV Rijswijk Tat (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Ahlstedt, M

10:44 EPPING HERMANN FISCHER
INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

)nationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000248

		2005/000248		
C.(Fortsetz Kategorie*	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN gorle* Bazeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr.			
		Gen. Anapinon M.		
A ,	EP 1 047 128 A (SHARP KABUSHIKI KAISHA; NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) 25. Oktober 2000 (2000-10-25) Absātze '0010!, '0087!, '0122!; Abb1ldungen 12-14	1,3,4		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 581 (E-865), 21. Dezember 1989 (1989-12-21) -& JP 01 244625 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 29. September 1989 (1989-09-29) Zusammenfassung	1,3,4		
A `	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 010, Nr. 283 (E-440), 26. September 1986 (1986-09-26) -& JP 61 101036 A (HITACHI LTD), 19. Mai 1986 (1986-05-19) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,3,4		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 009, Nr. 110 (E-314), 15. Mai 1985 (1985-05-15) -& JP 60 000747 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 5. Januar 1985 (1985-01-05) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,4,5		
	-			
		-		

INTERNATIONALER **ECHERCHENBERICHT** Angaban zu Veröttentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

hatlonales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000248

Mitglied(er) der Im Recherchenbericht Datum der Datum der Veröffentlichung angeführtes Patentdokument Patentiamilla Veröffentlichung WO 02065548 22-08-2002 DE 10106836 A1 05-09-2002 CN 1541413 A 27-10-2004 MO 02065548 A2 22-08-2002 EP 1360718 A2 12-11-2003 JP 2004523904 T 05-08-2004 TW 519759 B 01-02-2003 US 2004070052 A1 15-04-2004 JP 2003174114 Α 20-06-2003 **KEINE** EP 1047128 Α 25-10-2000 JP 3515012 B2 05-04-2004 V JP 2000307050 A 02-11-2000 ΕP 1047128 A2 25-10-2000 U\$ 6472730 B1 29-10-2002 29-09-1989 JP 01244625 KEINE JP 61101036 19-05-1986 KEINE JP 60000747 05-01-1985 KEINE